

VERBALE del 25 Maggio 2023

**Commissione di Valutazione per i Premi CIRP
in seno al
Consiglio Direttivo del
CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA SULLE REAZIONI PERICICLICHE E
SINTESI DI SISTEMI ETERO- E CARBOCICLICI**

Il giorno 25 Maggio 2023 alle ore 15.00 si sono riuniti i rappresentanti delle sedi universitarie aderenti al CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA SULLE REAZIONI PERICICLICHE E SINTESI DI SISTEMI ETERO-E CARBOCICLICI in modalità telematica mediante piattaforma Meet come da regolare convocazione inviata via mail in data 18 Maggio 2023, in composizione ristretta ai solo membri della Commissione di Valutazione per l'assegnazione dei Premi CIRP 2023 in occasione del Convegno Nazionale di Reggio Calabria che si svolgerà dal 29 al 30 Giugno 2023.

Sono presenti i Professori Andrea Goti (Firenze), Marina Della Greca (Napoli) e Paolo Quadrelli (Pavia). Il Prof. A. Goti è nominato Presidente della Commissione ed il Prof. P. Quadrelli Segretario verbalizzante.

Sulla base del Bando premi CIRP 2023 e del relativo Regolamento, pubblicati sul sito del Convegno Nazionale di Reggio Calabria (<https://cirp2023.unime.it/>) sono pervenute le seguenti Candidature per i Premi CIRP:

Premio Senior: Anna Barattucci (Università di Messina); Maurizio D'Auria (Università della Basilicata) e Vittorio Pace (Università di Torino).

Premio Junior: Marco Ballarotto (Università di Perugia), Raffaella Bucci (Università di Milano), Giuseppe Floresta (Università di Catania), Camilla Loro (Università dell'Insubria), Francesca Mancuso (Università di Messina).

La commissione ha esaminato dapprima le candidature per il Premio Senior, esaminando le documentazioni (Curriculum Vitae, elenco delle pubblicazioni e dati anagrafici) presentati dai proponenti le candidature.

La Commissione unanime ha stabilito di assegnare il Premio Senior CIRP alla Prof.ssa Anna Barattucci dell'Università di Messina con la seguente motivazione:

Per il costante impegno nella ricerca svolta nel campo della sintesi di solfossidi e disolfuri attraverso la generazione di acidi solfenici. La reazione periciclica di syn-addizione degli acidi solfenici a doppi e tripli legami è stata oggetto di un rilevante approfondimento tematico con importanti spunti di originalità. La Prof.ssa Barattucci possiede inoltre una rilevante produzione scientifica con ampia prevalenza nelle tematiche inerenti al Centro delle Reazioni Pericicliche rispetto alla produzione scientifica complessiva.

Successivamente si è proceduto con l'esame delle candidature per il Premio Junior, che sarà intitolato al "Prof. Giovanni Romeo", esaminando le documentazioni (Curriculum Vitae, elenco delle pubblicazioni e dati anagrafici) presentati dai proponenti le candidature.

La Commissione unanime ha stabilito di assegnare il Premio Junior alla Dr.ssa Raffaella Bucci dell'Università di Milano con la seguente motivazione:

Per l'attività di ricerca nel campo della sintesi di amminoacidi non naturali, sia di tipo carbociclico sia eterociclico, ottenuti attraverso reazioni di cicloadizione o tramite reazioni di condensazione,

ottimizzate in termini di diastereo- e enantioselezione. La produzione scientifica della Dr.ssa Bucci è documentata da importanti pubblicazioni inerenti le tematiche del Centro delle Reazioni Pericicliche.

Dopo ampia discussione, la Commissione conclude i lavori alle ore 15.55 del giorno 25 Maggio 2023.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Andrea Goti (Presidente)

Prof.ssa Marina Della Greca (Componente)

Prof. Paolo Quadrelli (Segretario)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Paolo Quadrelli', is written over the name of the Secretary.